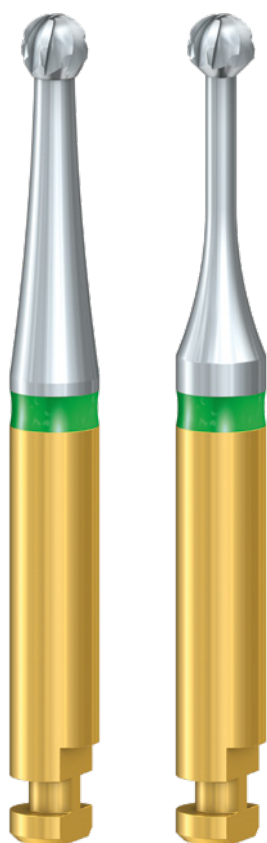




Excavación | H1SEM

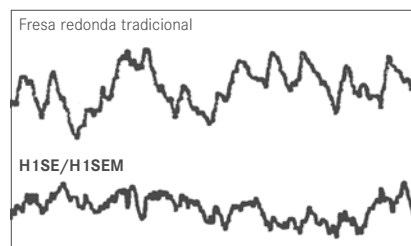


Extra-Plus innovador – para un tratamiento sin vibraciones.

Gracias a las técnicas de producción más modernas, Komet ha logrado desarrollar un instrumento con una dentadura híbrida única en su clase. Se han unido dos dentaduras diferentes en una sola cabeza, combinando la funcionalidad odontológica con un tratamiento más agradable.

La forma redonda con su fino corte transversal posibilita una excavación rápida y cuidadosa. Al mismo tiempo, la dentadura en cruz de la superficie lateral reduce la vibración.

Los resultados de laboratorio confirman la sensación subjetiva de un tratamiento con poca vibración no más:



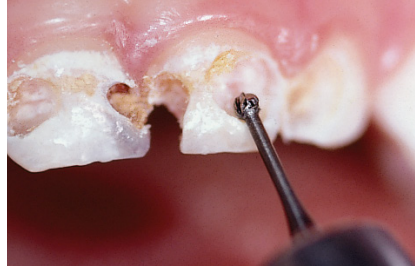
Comportamiento de la vibración

H1SEM –para una excavación mínimamente invasiva


La H1SEM presenta una versión optimizada de la H1SE clásica: este instrumento se destaca por la construcción delgada de su cuello. La parte de tungsteno permite la combinación de un cuello robusto pero delgado. El uso adicional de gafas lupa o microscopios de tratamiento le proporciona las condiciones ideales para realizar una preparación mínimamente invasiva.

Alta economizad





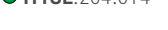
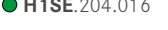


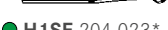
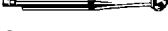


La utilización de un carburo de tungsteno de alta calidad (súper comprimido por proceso HIP y con una estructura muy fina) posibilita la fabricación de filos muy precisos, sin mellas, duraderos, que garantizan una larga vida útil.







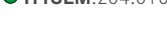






Recomendaciones de uso:

- Velocidad recomendada:
 opt. 1.000 – 1.500 rpm
- Para reducir el riesgo de traumatismo pulpar térmico, recomendamos excavar sin presión y utilizar el instrumento en el contra-ángulo verde a velocidad reducida.

Cuello estándar:

-  ● H1SE.204.008
 -  ● H1SE.204.010*
 -  ● H1SE.204.012
 -  ● H1SE.204.014*
 -  ● H1SE.204.016
 -  ● H1SE.204.018*
 -  ● H1SE.204.021
 -  ● H1SE.204.023*
 -  ● H1SE.204.025
 -  ● H1SE.204.027*
 -  ● H1SE.204.029
 -  ● H1SE.204.031
- * también disponible en mango 205

Cuello delgado:

-  ● H1SEM.204.010*
 -  ● H1SEM.204.012*
 -  ● H1SEM.204.014*
 -  ● H1SEM.204.016*
 -  ● H1SEM.204.018*
 -  ● H1SEM.204.021*
 -  ● H1SEM.204.023*
 -  ● H1SEM.204.025
 -  ● H1SEM.204.027*
 -  ● H1SEM.204.029
 -  ● H1SEM.204.031
- * también disponible en mango 205

Consejo:

¿Conoce nuestra amplia gama de fresas redondas? Nuestra fresa redonda de cerámica CeraBur K1SM facilita una excavación intuitiva y controlada (Información de producto 410454)



Consejo:

Además, recomendamos nuestro instrumento de polímero autolimitante para un excavado en zonas próximas a la pulpa que perderá automáticamente su filo al entrar en contacto con la dentina dura y sana (Información de producto 410462)

